

SO 01-4 ŘAD 6
90/8,2 PE 100 RC SDR IIPN 16
d. 114,1 m

SO 01-2 ŘAD 4
90/8,2 PE 100 RC SDR IIPN 16
d. 91,0 m

SO 01-2 ŘAD 2
90/8,2 PE 100 RC SDR IIPN 16
d. 156,4 m

SO 01-2 ŘAD 3
90/8,2 PE 100 RC
SDR IIPN 16
d. 50,5 m

SO 01-1 ŘAD 1
LET C 64 DN 150
d. 170,6 m

SO 01-3 ŘAD 5
LET C 64 DN 150
d. 234,4 m

LEGENDA :

NAVROVANÉ SÍŤE :
VODOVOD
PŘEPOJENÍ VOD, PŘÍPOJKY
PŘEPOJENÍ VOD, PŘÍPOJKY
(PŘEVĚDE MAJITEL
NA VLASTNÍ NAKLADY)

STÁVAJÍCÍ SÍŤE :
VODOVOD
ZRUŠENÝ VODOVOD
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
ZRUŠENÁ VOD, PŘÍPOJKA

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, ořez započítám zemních prací je průběh sítí nutně vyladit detektorem.

Souradnicový systém JTSK
Výškový systém BPV

SO 01 Vodovod

Investor :	Vypracoval	Autorizovaný inženýr	AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA
SVK Zdrásko	FICHTNEROVÁ	ING. NOVOTNÝ	
		Kraj :	Datum
		Vysočina	05/2021
	Velká Bíteš vodovod a kanalizace ul. Chobůtky		Číslo zak.
			2568
			Stupeň
			DUR+DSP
Příloha :		Měřítko :	Příloha č.:
Situace		1:500	D.1.2